

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認.....	3
添付品の確認.....	11
マニュアルの表記（モデル名）について.....	18
ご使用時の注意.....	19
インテル® ターボ・メモリーについて	21
アフターケアについて.....	25
仕様一覧.....	27

LaVie



* 8 1 0 6 0 1 7 5 1 A *

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

Atheros、ABG、Super AG、XR、XSPANおよびTotal 802.11のロゴは、Atheros Communications, Inc.の商標または登録商標です。

TRENDMICRO 及びウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびロゴは商標です。

“MagicGate Memory Stick” (“マジックゲートメモリースティック”)および“Memory Stick” (“メモリースティック”)、**MEMORY STICK**、、**MEMORY STICK PRO**、**MEMORY STICK DUO**、“MagicGate” (“マジックゲート”)、**MAGICGATE**、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

、「xD-ピクチャーカード™」は富士写真フイルム(株)の商標です。

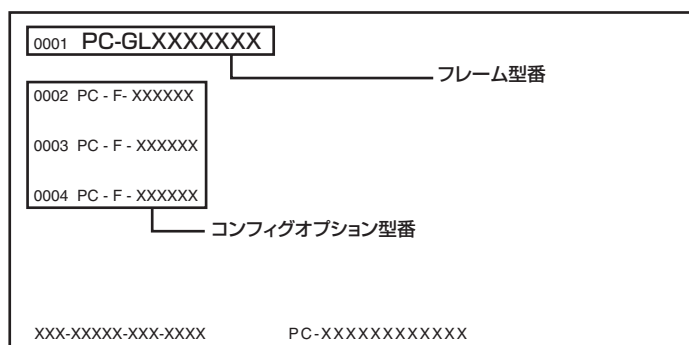
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.11) をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、このマニュアルに記入しておいてください。



チェック! LaVie G シリーズを NEC Direct から直接ご購入の場合は、121ware.com のマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①～⑤の枠に記入してください。

0001	PC-GLXXXXXXXX	_____ フレーム型番
0002	PC - F - XXXXXX	
0003	PC - F - XXXXXX	
0004	PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXX-XXX-XXXX		PC-XXXXXXXXXXXX

1
2
3
4
5

PC-GL**B**

フレーム型番の、①～⑤の部分の英数字の意味は、p.4～p.5の各表のとおりです。
該当するものにチェックマーク（✓）を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

✓	型番	クロック周波数
	20	2.00GHz
	21	2.10GHz
	22	2.20GHz
	24	2.40GHz
	26	2.60GHz
	36	2.00GHz
	57	1.90GHz
	58	1.90GHz

②は、CPUの種類を表しています。

✓	型番	CPU
	C	インテル® Celeron® プロセッサー
	E	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー
	U	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ
	Z	AMD Turion™ 64 X2 モバイル・テクノロジー
	2	AMD Athlon™ 64 X2 デュアルコア・プロセッサ

③は、本体の形状の種類を表しています。

✓	型番	本体の形状
	L	タイプ C
	M	タイプ L (アドバンスト)
	R	タイプ L (スタンダード)
	S	タイプ C (デジタルハイビジョン TV (地デジ / 地アナ) モデル)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

✓	型番	ディスプレイ
	W	15.4 型ワイド 高精細・高色純度・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3 液晶) [WXGA+ (最大 1,440 × 900 ドット表示)]
	Y	15.4 型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2 液晶) [WXGA (最大 1,280 × 800 ドット表示)]
	3	15.4 型ワイドハイレゾ TFT 液晶 [WUXGA (最大 1,920 × 1,200 ドット表示)]
	4	15.4 型ワイド 高輝度・高色純度・低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー EX 液晶) [WXGA (最大 1,280 × 800 ドット表示)]
	5	15.4 型ワイド 低反射 TFT カラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA (最大 1,280 × 800 ドット表示)]

⑤は、OS とソフトウェアパックの種類を表しています。

✓	型番	OS
	A	Windows Vista® Home Premium (標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium (ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate (標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate (ミニマムソフトウェアパック)
	R	Windows Vista® Home Basic (ミニマムソフトウェアパック)
	U	Windows Vista® Business (ミニマムソフトウェアパック)
	Y	Windows Vista® Home Basic (標準ソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されています。

0001	PC-GLXXXXXXXX
0002	PC - F- XXXXXX
0003	PC - F- XXXXXX
0004	PC - F- XXXXXX

コンフィグオプション型番

XXX-XXXXX-XXX-XXXX PC-XXXXXXXXXXXXX

コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の [1] ~ [13] の各表で説明しています。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク(✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。



- ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
- ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
- ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME □□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	S206	1GB DDR2 SDRAM(1GB : 総容量 2GB) PC2-5300 対応
	S301	2GB DDR2 SDRAM(2GB : 総容量 3GB) PC2-5300 対応
	S4A1	3GB DDR2 SDRAM(1GB+2GB : 総容量 4GB) PC2-5300 対応
	L201	1GB DDR2 SDRAM(1GB : 総容量 2GB) PC2-5300 対応
	L301	2GB DDR2 SDRAM(2GB : 総容量 3GB) PC2-5300 対応
	L4A1	3GB DDR2 SDRAM(1GB+2GB : 総容量 4GB) PC2-5300 対応
	M1A1	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2) PC2-5300 対応
	M202	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2) PC2-5300 対応
	M402	4GB DDR2 SDRAM(2GB × 2) PC2-5300 対応
	ROV9	512MB DDR2 SDRAM(512MB × 1) PC2-5300 対応
	R1A9	1GB DDR2 SDRAM(512MB × 2) PC2-5300 対応
	R105	1GB DDR2 SDRAM(1GB × 1) PC2-5300 対応
	R206	2GB DDR2 SDRAM(1GB × 2) PC2-5300 対応
	R403	4GB DDR2 SDRAM(2GB × 2) PC2-5300 対応

[2] PC-F-1H □□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

✓	型番	ハードディスク容量
	S128	120GB Serial ATA ハードディスク
	S163	160GB Serial ATA ハードディスク
	S172	200GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	S253	250GB Serial ATA ハードディスク
	L127	120GB Serial ATA ハードディスク
	L164	160GB Serial ATA ハードディスク
	L172	200GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	L254	250GB Serial ATA ハードディスク
	M082	80GB Serial ATA ハードディスク
	M122	120GB Serial ATA ハードディスク
	M163	160GB Serial ATA ハードディスク
	M172	160GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク
	M252	250GB Serial ATA ハードディスク
	R089	80GB Serial ATA ハードディスク
	R126	120GB Serial ATA ハードディスク
	R163	160GB Serial ATA ハードディスク
	R172	160GB(7200rpm) Serial ATA ハードディスク

[3] PC-F-BT □□□□はバッテリーパックの種類を表しています。

✓	型番	バッテリーパック
	MMN1	ニッケル水素バッテリー
	MML1	リチウムイオンバッテリー
	RMN3	ニッケル水素バッテリー
	RML3	リチウムイオンバッテリー

[4] PC-F-CD □□□□は DVD/CD ドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CD ドライブ
	SRD3	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	S2P5	DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	SBR4	ブルーレイディスクドライブ (DVD スーパーマルチドライブ機能 付き)
	LRD5	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	L2P6	DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	LBR1	ブルーレイディスクドライブ (DVD スーパーマルチドライブ機能 付き)
	KRD2	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	K2P2	DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]
	RRD6	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
	R2P9	DVD スーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2 層書込み]

[5] PC-F-FD □□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付け USB フロッピーディスクユニット

[6] PC-F-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。

✓	型番	通信機能
	LTY3	トリプルワイヤレス LAN (IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG [®] 対応)
	LNy3	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG [®] 対応)
	STY4	トリプルワイヤレス LAN (IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG [®] 対応)
	SNY5	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG [®] 対応)
	MT12	トリプルワイヤレス LAN (IEEE802.11a/b/g 準拠)
	MN12	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠)
	RT12	トリプルワイヤレス LAN (IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG [®] 対応)
	RN11	高速 Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g 準拠) (Super AG [®] 対応)

[7] PC-F-MC □□□□は本体の色を表しています。

✓	型番	本体の色
	RNW4	パウダーホワイト
	RS14	ガーネットレッド
	RS24	グロスブラック
	RS33	ベリーブルー
	RS43	シュガーピンク
	RS53	リーフグリーン

[8] PC-F-FC □□□□は「FeliCa ポート」、「指紋センサ」の有無、および本体の色を表しています。

✓	型番	搭載機能および本体の色
	FCL5	FeliCa ポート (内蔵)
	FPL3	指紋センサ
	CPL3	FeliCa ポート (内蔵) + 指紋センサ
	FCS3	FeliCa ポート (内蔵)
	FPS3	指紋センサ
	CPS3	FeliCa ポート (内蔵) + 指紋センサ
	FCM4	FeliCa ポート (内蔵)
	FRW3	FeliCa ポート (内蔵) パウダーホワイト (標準色)
	FR13	FeliCa ポート (内蔵) ガーネットレッド
	FR23	FeliCa ポート (内蔵) グロスブラック
	FR33	FeliCa ポート (内蔵) ベリーブルー
	FR43	FeliCa ポート (内蔵) シュガーピンク
	FR53	FeliCa ポート (内蔵) リーフグリーン

[9] PC-F-CM □□□□は Web カメラの有無を表しています。

✓	型番	Web カメラ
	CML2	Web カメラ・マイク
	CMS3	Web カメラ・マイク
	CMM3	Web カメラ・カメラ

[10] PC-F-DC □□□□はインテル® ターボ・メモリーの有無を表しています。

✓	型番	インテル® ターボ・メモリー
	M102	インテル® ターボ・メモリー (1GB)

[11] PC-F-PD □□□□はマウスの有無を表しています。

✓	型番	マウス
	ULM3	光センサー USB マウス (シルバー)

[12] PC-F-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。

✓	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[13] PC-F-SU □□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1 年間保証
	3EM1	PC3 年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3 年間安心保証サービスパック



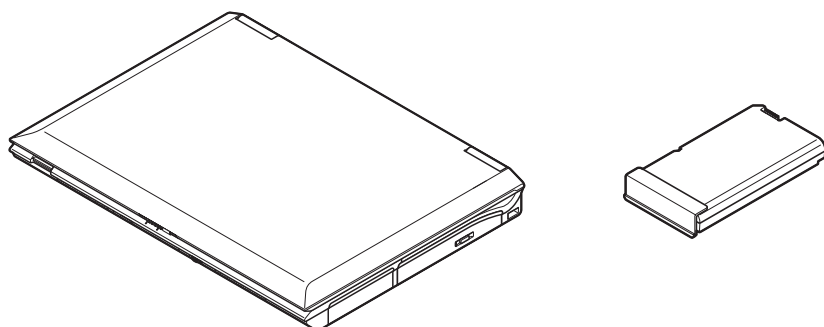
ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、「サポートナビゲーター」の「このパソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプC



- ☐ 本体
- ☐ AC アダプタ

- ☐ バッテリーパック
- ☐ 電源コード

- ☐ ソフトウェアのご使用条件（お客様へのお願い）/ ソフトウェア使用条件適用一覧（1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください）
- ☐ 安全にお使いいただくために
- ☐ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
- ☐ PC 修理チェックシート
- ☐ 準備と設定
- ☐ 活用ブック
- ☐ 映像・音楽を楽しむ本
- ☐ パソコンのトラブルを解決する本
- ☐ 121ware ガイドブック
- ☐ インターネット活用ブック
- ☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ（このマニュアル）

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください。フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● デジタルハイビジョン TV（地デジ / 地アナ）モデルにのみ添付される添付品

- ☐ リモコン
- ☐ リモコン用乾電池（単4形×2本）
- ☐ B-CAS カード
- ☐ テレビを楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番が PC-F-FCFPL3、PC-F-FCCPL3、PC-F-FCFPS3、および PC-F-FCCPS3 の場合 (指紋認証)**

☐ 指紋センサ ユーザーズガイド

● **コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合 (保証)**

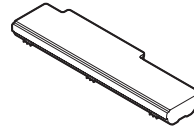
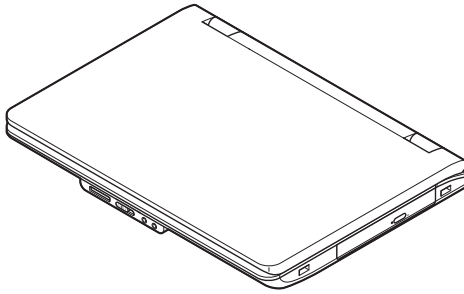
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



チェック!

添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ L (アドバンス)



☐ 本体

☐ バッテリーパック

☐ AC アダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件（お客様へのお願い） / ソフトウェア使用条件適用一覧
（1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください）

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC 修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121ware ガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ（このマニュアル）

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimate に添付される マニュアル

Windows Vista Business には添付されません。

☐ 映像・音楽を楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧ください、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● **コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合 (保証)**

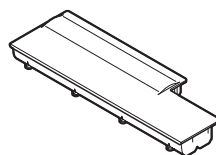
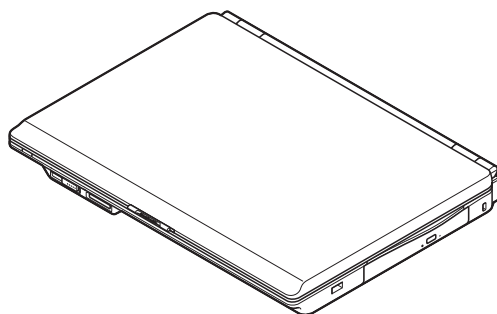
☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



チェック!!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.17)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

タイプ L (スタンダード)



☐ 本体

☐ バッテリーパック

☐ AC アダプタ

☐ 電源コード

☐ ソフトウェアのご使用条件（お客様へのお願い） / ソフトウェア使用条件適用一覧
（1 枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください）

☐ 安全にお使いいただくために

☐ PC 修理チェックシート

☐ 準備と設定

☐ 活用ブック

☐ パソコンのトラブルを解決する本

☐ 121ware ガイドブック

☐ インターネット活用ブック

☐ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ（このマニュアル）

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3) をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● Windows Vista Home Premium に添付されるマニュアル

Windows Vista Home Basic、Windows Vista Business には添付されません。

☐ 映像・音楽を楽しむ本

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧くださいになり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものをご確認ください。

● **コンフィグオプション型番が PC-F-MCRS24 の場合 (本体の色 (グロスブラック))**

☐ クリーニングクロス

● **コンフィグオプション型番が PC-F-FDBFD2 の場合 (フロッピーディスクユニット)**

☐ 外付け USB フロッピーディスクユニット

● **コンフィグオプション型番が PC-F-PDULM3 の場合 (マウス)**

☐ 光センサー USB マウス

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7E1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-APF7W1 の場合 (ソフトウェア)**

☐ Microsoft® Office Personal 2007 パッケージ

☐ Microsoft® Office PowerPoint® 2007 パッケージ

● **コンフィグオプション型番が PC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1 の場合 (保証)**

☐ メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック



チェック!

- ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.17)をご覧ください。
- ・ 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐに NEC 121 コンタクトセンターにお申し出ください。

ミニмумソフトウェアパックをご購入の場合

ミニмумソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。
(標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・ Yahoo! ツールバー
- ・ 携帯マスター NX for NEC
- ・ パソらく設定
- ・ スタイルセクター
- ・ DocuWorks Viewer Light 6.2 日本語版
- ・ ラベルマイティ 5 [セレクト版] for NEC PC106N BG
- ・ 100 万人のための麻雀
- ・ 100 万人のための金沢将棋レベル 100
- ・ 100 万人のための囲碁
- ・ 大富豪 Plus5
- ・ パソコンのいろは 3
- ・ パソコンのいろは 3 Office 2007 編
- ・ 脳力トレーナー
- ・ SmartPhoto
- ・ ホームネットサポーター
- ・ らくらく無線スタート™ EX
- ・ Corel® Paint Shop™ Pro® XI
- ・ DVD-MovieAlbumSE 4.5 CPRM for NEC
- ・ BD-MovieAlbum 1.0
- ・ マカフィー®・インターネットセキュリティスイート ベーシックエディション
- ・ 駅すばあと (Windows)
- ・ 乗換案内 VER.5
- ・ 駅探エクスプレス
- ・ 時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・ デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・ てきばき家計簿まム 6
- ・ FlipViewer 4.2
- ・ ebi.BookReader3J
- ・ 一太郎ビューア 5.1
- ・ mopera U かんたんスタート
- ・ i-フィルター® 4
- ・ BeatJam 2008 for NEC PCOMG117N BG
- ・ iTunes
- ・ Music Store Browser for Windows Media Center
- ・ BeatJam Player for Windows Media Center
- ・ 旺文社「まいにちがたからもの」体験版



マニュアルの表記（モデル名）について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプ C	LaVie C
タイプ L（アドバンスト）	LaVie L アドバンストタイプ
タイプ L（スタンダード）	LaVie L スタンダードタイプ

ご使用時の注意

フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット（PC-F-FDBFD2）を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSB コネクタ  に接続してください。フロッピーディスクユニットについては、 「サポートナビゲーター」 - 「使いこなす」 - 「パソコンの機能」 - 「フロッピーディスクドライブ」をご覧ください。

Web カメラ有り、FeliCa ポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン（FeliCa 対応ソフトウェア）の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa 機能を搭載していない場合は使用できません。

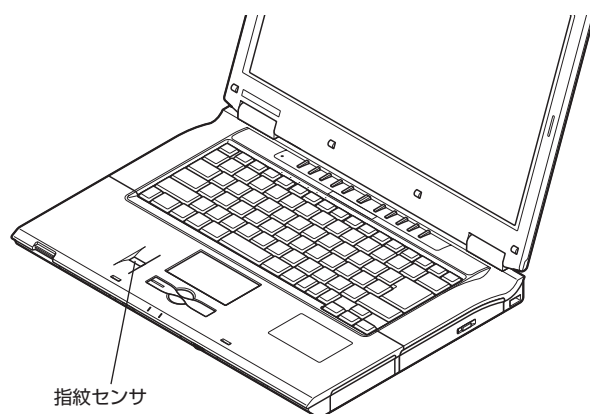
- ・『準備と設定』 - 第 9 章の「Web カメラを使う」 - 「顔認証でパソコンにログオンする」
- ・『活用ブック』 - 「Web カメラ」で気軽なコミュニケーション

指紋センサについて

タイプ C の指紋センサを搭載しているモデルでは、添付のマニュアル『指紋センサ ユーザーズガイド』に記載されている次の機能は搭載されていないのでご注意ください。

- ・パワーオンセキュリティ
- ・TPM (Trusted Platform Module)

また、タイプ C の指紋センサの搭載位置は、次の図のとおりです。



OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

マニュアルの画面について


画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

インテル® ターボ・メモリーについて

タイプL（アドバンスト）でインテル® ターボ・メモリーを選択した場合は、Windows Vista の ReadyBoost 機能および ReadyDrive 機能に対応しています。


ReadyBoost 機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアクセス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。ReadyDrive 機能は、Windows Vista の起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時にフラッシュメモリから読み出すことで Windows Vista の起動時間を短縮する機能です。

このパソコンには、インテル® ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール」と「Intel® Matrix Storage Console」がインストールされています。

-  **チェック!!**
- ・ご購入時の状態では、ReadyBoost機能およびReadyDrive機能は有効に設定されています。
 - ・「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が使用できなくなります。誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」を削除してしまった場合は、この後の「Intel® Turbo Memory コンソールの再インストール」をご覧ください。
 - ・インテル® ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。また、インテル® ターボ・メモリーを交換した場合は、「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストールをご覧ください。
 - ・初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル® ターボ・メモリーが正常に動作しない場合がありますので、この後の「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストールをご覧ください。

「Intel® Turbo Memory コンソール」について

「Intel® Turbo Memory コンソール」は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、ReadyBoost 機能や ReadyDrive 機能を有効または無効に設定するソフトです。

-  **チェック!!**
- ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
 - ・「Intel® Turbo Memory コンソール」を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持ったユーザーでおこなってください。

● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル® ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Intel® Turbo Memory」 - 「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。




- 2 「情報」の表示で確認する
「情報」には次の情報が表示されます。

- ・ ReadyBoost 機能の有効／無効
現在の、ReadyBoost 機能の有効／無効の状態を通知します。
- ・ ReadyDrive 機能の有効／無効
現在の、ReadyDrive 機能の有効／無効の状態を通知します。
- ・ 合計キャッシュサイズ
インテル® ターボ・メモリーが使用している NAND フラッシュメモリの合計キャッシュサイズを通知します。





- ✓ **チェック!!**
- ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
 - ・ インテル® ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポート可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル® ターボ・メモリーで Windows Vista の ReadyBoost 機能や ReadyDrive 機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

-  **チェック!**
- ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操作してください。
 - ・ご購入時の状態では、ReadyBoost機能およびReadyDrive機能は有効に設定されています。
 - ・ReadyBoost機能およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパフォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
 - ・ReadyBoost機能を有効にしている場合、「コンピュータの管理」の「ディスクの管理」に「NVCACHE」というディスクが表示されますが、これはインテル® ターボ・メモリー上の領域を仮想ドライブとして動作させているためです。「NVCACHE」にドライブ文字を割り振るなど、ご購入時の状態から変更すると、インテル® ターボ・メモリーの動作が不安定になる場合がありますので、このままの状態で使用してください。
「NVCACHE」にドライブ文字が割り振られた場合には、「コントロールパネル」-「管理ツール」-「コンピュータの管理」を実行し、「NVCACHE」のドライブ文字を削除してご使用ください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする
「Intel(R) Turbo Memory コンソール」画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシーを選択してください」で設定をおこなう
 - ・「Windows ReadyBoost を有効にする」
をクリックしてにすると、ReadyBoost 機能が有効になります。
 - ・「Windows ReadyDrive を有効にする」
をクリックしてにすると、ReadyDrive 機能が有効になります。

- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する

● 「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル® ターボ・メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」をクリックする
- 2 「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemory ¥TurboMemory_All.exe」と入力し、「OK」をクリックする
以降の操作は、画面の指示にしたがってください。
- 3 インストールが完了したら、再起動する

「Intel® Matrix Storage Console」について

「Intel® Matrix Storage Console」で、ハードディスクの状態を確認できます。

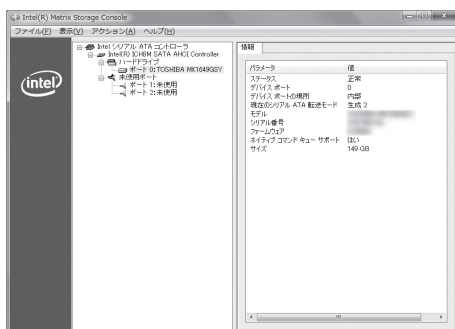
「Intel® Matrix Storage Console」を使用する場合は、管理者（Administrator）権限を持ったユーザーでおこなってください。

- ✓チェック!!** 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操作してください。

● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Intel® Matrix Storage Manager」 - 「Intel® Matrix Storage Console」をクリックする
「Intel(R) Matrix Storage Console」画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を確認するハードディスクをクリックする



- #### 4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター** で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『パソコンのトラブルを解決する本』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧ください。各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie G シリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 (フリーコール) : 0120-944-500

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel : 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 9:00 ~ 18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、および NEC Direct 指定休日を除く)

LaVie G シリーズの修理のご相談などについては、下記 NEC 121 コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話 (フリーコール) : 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話や PHS、もしくは IP 電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。

Tel : 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 :

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00 ~ 17:00 (年中無休)

〈修理受付・NEC パソコン情報 FAX サービス〉

24 時間受付 (年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・ サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/> をご覧ください。

使用済み NEC 製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PC センターまでお問い合わせください。

● **NEC パーソナルプロダクツ リフレッシュ PC センター**

電話（フリーコール）：0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間：9：00～17：00（日曜日、祝日、弊社休業日を除く）

- ・ 買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、<http://121ware.com/support/recyclesel/> をご覧ください。

仕様一覧

●タイプC（デジタルハイビジョンTV（地デジ／地アナ）モデル）

フレーム型番	PC-GL26ES3AB PC-GL26ES3GB PC-GL26ESWAB PC-GL26ESWGB PC-GL26ESYAB PC-GL26ESYGB	PC-GL22ES3AB PC-GL22ES3GB PC-GL22ESWAB PC-GL22ESWGB PC-GL22ESYAB PC-GL22ESYGB	PC-GL20ES3AB PC-GL20ES3GB PC-GL20ESWAB PC-GL20ESWGB PC-GL20ESYAB PC-GL20ESYGB
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1		
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7800 (2.60GHz)※3 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7500 (2.20GHz)※3 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7250 (2GHz)※3 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)
	2次キャッシュメモリ	4MB	2MB
バスクロック	システムバス	800MHz	
	メモリバス	667MHz	
チップセット	ATI Radeon™ Xpress 1250		
メインメモリ ※5※7	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能※6／4GB※8	
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0～1]	
表示機能	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレンTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (最大1,440×900ドット表示)] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)]	
	LCDドット 抜けの 割合※11	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 0.00011%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下	
表示色 (解像度) ※12	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 最大1,677万色※13 (1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット※14、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)※15 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 最大1,677万色※13 (1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)※15 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 最大1,677万色※13 (1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)※15	
	別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI接続時) ※16※17	最大1,677万色(1,920×1,080ドット※18、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×720ドット※18、1,024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット※18) 対応映像方式:1125p (1080p)、1125i (1080i)、750p (720p)、525p (480p)	
	別売の外付けディスプレイ接続時 (アナログRGB接続時) ※19※20	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	ATI Mobility Radeon™ HD 2400	
	グラフィックスメモリ※21	メインメモリが2GBの場合:最大1,024MB※6 メインメモリが3GBの場合:最大1,536MB※6 メインメモリが4GBの場合※8:最大1,599MB※6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※23	セクションメニューにて選択可能	
	BD/DVD/CDドライブ	セクションメニューにて選択可能	
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能	

フレーム型番		PC-GL26ES3AB PC-GL26ES3GB PC-GL26ESWAB PC-GL26ESWGB PC-GL26ESYAB PC-GL26ESYGB	PC-GL22ES3AB PC-GL22ES3GB PC-GL22ESWAB PC-GL22ESWGB PC-GL22ESYAB PC-GL22ESYGB	PC-GL20ES3AB PC-GL20ES3GB PC-GL20ESWAB PC-GL20ESWGB PC-GL20ESYAB PC-GL20ESYGB
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※24、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)		
通信機能	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
セキュリティ機能	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能		
	指紋センサ	セクションメニューにて選択可能		
TV機能(詳細は別表(p.32)をご覧ください)		地上デジタル放送、地上アナログ放送対応※15		
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セクションメニューにて選択可能		
	リモコン	赤外線リモコン※29※30		
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付きNXパッド標準装備		
	ボタン	TVボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載		
	Webカメラ	セクションメニューにて選択可能		
	マイク	セクションメニューのWebカメラの選択により異なります。		
外部インターフェイス	USB	4ピン×5[USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※31)		
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1※20、HDMI出力端子×1※16		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※32	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms (マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)	
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※9※33[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※34、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※35、xD-ピクチャーカード]	
		PCカード	ExpressCard/54×1 (ExpressCard™ Standard Release 1.0準拠) Type II×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)	
	FeliCaポート	セクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	370(W)×278(D)×43.3～48.9(H)mm		
	リモコン	53(W)×225(D)×29(H)mm		
	バッテリー	約153.0(W)×80.5(D)×24.1(H)mm		
	ACアダプタ	約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む)(リチウムイオン)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3またはWの場合 約3.5kg※41 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 約3.6kg※41		
	マウス	約86g		
	リモコン	約130g※36		
	バッテリー(リチウムイオン)	約420g		
	ACアダプタ※37	約670g		
	バッテリー駆動時間※38※39	標準	約1.1時間※41	約1.2時間※41
バッテリー充電時間(電源ON時／OFF時)※38	標準	約2.9時間／約2.2時間※41		
電源※30※40	リチウムイオンバッテリー(DC14.8V 4000mAh)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)			
消費電力	標準／最大	約53W／約120W※41	約51W／約120W※41	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達成率)※42	区分	0.00053 (AA)※41	区分 0.00059 (AA)※41	区分 0.00064 (AA)※41
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)			
本体色	シルバー			
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル、B-CASカード、リモコン、乾電池(単四マンガン:2本)			

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL26ES3AB PC-GL26ES3GB PC-GL26ESWAB PC-GL26ESWGB PC-GL26ESYAB PC-GL26ESYGB	PC-GL22ES3AB PC-GL22ES3GB PC-GL22ESWAB PC-GL22ESWGB PC-GL22ESYAB PC-GL22ESYGB	PC-GL20ES3AB PC-GL20ES3GB PC-GL20ESWAB PC-GL20ESWGB PC-GL20ESYAB PC-GL20ESYGB
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1		
メインメモリ ※5※7	標準	いずれか選択可能 ・ 2GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6 ・ 3GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6 ・ 4GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 2GB×1+1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6		
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0～1]		
	最大容量	4GB※8		
ドライブ	ハードディスクドライブ※23 (空き容量の詳細は別表(p.32)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ 約120GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・ 約160GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・ 約200GB (Serial ATA、高速7,200回転/分) ・ 約250GB (Serial ATA、5,400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表(p.39)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・ マルチプレードライブ ・ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み) ・ ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※43※44		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 3.5型(外付け)(USB接続)※45		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・ 無し ・ トリプルワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※25※27 (IEEE802.11a/b/g準拠) ・ 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※26※27 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		
セキュリティ機能	指紋センサ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 内蔵※46		
入力装置	Webカメラ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 有効画素数198万画素(総画素数212万画素)本体内蔵※47		
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・ 2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 内蔵		
マウス		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 光センサー USBマウス(スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・ 無し ・ Microsoft® Office Personal 2007※22 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※22		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : インテル® ダイナミック・アクセラレーションには対応していません。
- ※ 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-ME028C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300)を推奨します。PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300) 2枚の装着は、保証していません。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6 : グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 7 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。
- ※ 10 : 増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。

- ※11：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※12：本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※13：1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14：画面いっぱいに拡大して表示することはできません。実サイズで表示するため、画面のまわりが黒く表示されます。
- ※15：出荷時の解像度／色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※16：本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC (Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。
- ※17：本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※18：TV接続時のみ。
- ※19：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※20：受信した地上デジタル放送の映像／音声は、外付けディスプレイへは出力できません。
- ※21：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※22：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※23：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※24：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※25：IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※26：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53)およびIEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※27：IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。Super AG® 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG® に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG® 機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※28：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※29：リモコンの使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※30：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※31：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> でご確認ください。
- ※32：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※33：「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※34：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※35：「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→メモリースティック デュオアダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読み込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※36：乾電池の質量は含まれておりません。
- ※37：電源コードの質量を除く。
- ※38：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※39：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※40：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※41：メモリ4GB (OnBoard1GB+2GB×1+1GB×1)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG® 対応)の構成にて測定。
- ※42：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※43：セレクションメニューにて、ハードディスクドライブ 160GB以上の選択が必要です。

- ※44：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で、音かとぎれたり、映像がコマ落ちする場合があります。また、ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※45：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※46：UPEK[®]製の指紋センサを搭載。まれに指紋を登録、認証、照合できない場合があります。指紋認証技術は100%完全に本人の指紋登録、認証、照合を保証するものではありません。また、指紋センサを使用したこと、使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※47：シンプルログインによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。

■ハードディスクドライブ/TV仕様一覧

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1		約250GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約200GB (Serial ATA, 高速度7,200回転/分)	約160GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約120GB (Serial ATA, 5,400回転/分)
	Windows® システムから認識される容量※2	Cドライブ/空き容量	約69GB / 約42GB			
映像関連機能	TV受信機能	Dドライブ/空き容量	約147GB / 約147GB	約100GB / 約100GB	約63GB / 約63GB	約26GB / 約26GB
		対応する放送の種類	地上デジタル放送※3、地上アナログ放送			
	TV録画機能	地上デジタル放送機能対応※4	地上デジタル放送、CATVパススルー、字幕放送、データ放送、双方向データ放送、EPG（電子番組表）対応			
		地上アナログ放送機能対応	地上アナログ放送、音声多重放送、ADAMS-EPG（電子番組表）、字幕放送、受信チャンネル VHF：1～12ch、UHF：13～62ch、CATV：C13～C63※5			
	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード：約17Mbps デジタル長時間モード：約8.5Mbps※6 [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※7※10 デジタルダイレクトモード：約7.2GB デジタル長時間モード：約3.6GB※6			
		地上デジタル標準テレビ放送	独自形式の録画が可能 デジタルダイレクトモード：約8Mbps [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※7※10 デジタルダイレクトモード：約3.4GB			
		地上アナログ放送	MPEG2での録画が可能 高画質モード：720×480ドット(8Mbps CBR) 標準画質モード：720×480ドット(4Mbps VBR) 長時間モード：352×480ドット(2Mbps VBR) 超長時間モード：352×240ドット(1.2Mbps VBR) [1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量]※7※10 高画質モード：約3.5GB 標準画質モード：約1.8GB 長時間モード：約955MB 超長時間モード：約612MB			
	映像・サウンド関連インターフェイス	ビデオ入力	Sビデオ入力端子×1※8、コンボジットビデオ入力端子×1※8			
		ビデオオーディオ入力端子(L/R)	1系統			
		アンテナ入力端子	F型同軸×1			
		B-CASカードスロット	専用×1			
最長録画時間 (最大録画容量) ※9※10	最大録画容量※9		約189GB	約142GB	約105GB	約68GB
	地上デジタル放送	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	デジタルダイレクトモード	約24時間	約17時間	約12時間
		地上デジタルハイビジョンテレビ放送	デジタル長時間モード	約49時間	約35時間	約25時間
		地上デジタル標準テレビ放送	デジタルダイレクトモード	約55時間	約41時間	約30時間
	地上アナログ放送	高画質モード		約53時間	約39時間	約29時間
		標準画質モード		約104時間	約77時間	約56時間
		長時間モード		約198時間	約147時間	約108時間
		超長時間モード		約309時間	約230時間	約169時間

※ 1：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2：右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

※ 3：ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。

※ 4：BSデジタル、110度CSデジタル放送には対応しておりません。

※ 5：ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタで受信し、本製品のビデオ/オーディオ入力端子(L/R)に接続することにより視聴できます。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

※ 6：デジタル長時間モードは、地上デジタルハイビジョンテレビ放送をハイビジョン解像度のまま、デジタルダイレクトモードの約2倍(約1.8～2.2倍)の時間、録画するモードです。地上デジタル標準テレビ放送の録画には効果がありません。デジタル長時間モードでは、データ放送、双方向データ放送は録画されません。録画するTV番組によっては、本来の放送画質と異なる場合があります。デジタル長時間モードで録画した番組は配信できません。

- ※ 7：録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 8：Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- ※ 9：出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合の目安です。ご購入時の録画先ドライブはDドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 10：容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。

●タイプC (TV 機能なしモデル)

フレーム型番	PC-GL26EL3AB PC-GL26EL3GB PC-GL26ELWAB PC-GL26ELWGB PC-GL26ELYAB PC-GL26ELYGB	PC-GL22EL3AB PC-GL22EL3GB PC-GL22ELWAB PC-GL22ELWGB PC-GL22ELYAB PC-GL22ELYGB	PC-GL20EL3AB PC-GL20EL3GB PC-GL20ELWAB PC-GL20ELWGB PC-GL20ELYAB PC-GL20ELYGB
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1		
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7800 (2.60GHz)※3 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7500 (2.20GHz)※3 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T7250 (2GHz)※3 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)
2次キャッシュメモリ	4MB		2MB
バスクロック	システムバス メモリバス	800MHz 667MHz	
チップセット	ATI Radeon™ Xpress 1250		
メインメモリ ※5※7	標準容量／最大容量 スロット数	セクションメニューにて選択可能※6／4GB※8 2スロット[空き:セクションにより0～2]	
表示機能	内蔵ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 15.4型ワイドハイレンTFT液晶[WUXGA (最大1,920×1,200ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (最大1,440×900ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)] 	
	LCDドット 抜けの 割合※11	<ul style="list-style-type: none"> ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 0.00011%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 	
	表示色 (解像度) ※12	<ul style="list-style-type: none"> ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3の場合 最大1,677万色※13 (1,920×1,200ドット、1,600×1,200ドット※14、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 最大1,677万色※13 (1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 最大1,677万色※13 (1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) 	
	別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI接続時) ※15※16	最大1,677万色(1,920×1,080ドット※17、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,280×720ドット※17、1,024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット※17) 対応映像方式:1125p (1080p)、1125i (1080i)、750p (720p)、525p (480p)	
	別売の外付けディスプレイ接続時 (アナログRGB接続時) ※18	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	ATI Mobility Radeon™ HD 2400	
	グラフィックスメモリ※19	メインメモリが1GBの場合:最大512MB※6 メインメモリが2GBの場合:最大1,024MB※6 メインメモリが3GBの場合:最大1,536MB※6 メインメモリが4GBの場合※8:最大1,599MB※6	
ドライブ	ハードディスクドライブ※21	セクションメニューにて選択可能	
	BD/DVD/CDドライブ	セクションメニューにて選択可能	
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能	
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)	
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)	
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能	
セキュリティ機能	指紋センサ	セクションメニューにて選択可能	

フレーム型番		PC-GL26EL3AB PC-GL26EL3GB PC-GL26ELWAB PC-GL26ELWGB PC-GL26ELYAB PC-GL26ELYGB	PC-GL22EL3AB PC-GL22EL3GB PC-GL22ELWAB PC-GL22ELWGB PC-GL22ELYAB PC-GL22ELYGB	PC-GL20EL3AB PC-GL20EL3GB PC-GL20ELWAB PC-GL20ELWGB PC-GL20ELYAB PC-GL20ELYGB
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※26、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
	マウス	セレクションメニューにて選択可能		
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付きNXパッド標準装備		
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン、DVDボタン、DVD/CDコントロールボタン搭載		
	Webカメラ	セレクションメニューにて選択可能		
	マイク	セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります。		
外部インターフェイス	USB	4ピン×5[USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※29)		
	IEEE1394 (DV)	4ピン×1		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
		マイク入力※30	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms (マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)	
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※9※31[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※32、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※33、xD-ピクチャーカード]	
	PCカード	ExpressCard/54×1 (ExpressCard™ Standard Release 1.0準拠) Type II×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		
FeliCaポート		セレクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	370(W)×278(D)×43.3 ~ 48.9(H)mm		
	バッテリー	約153.0(W)×80.5(D)×24.1(H)mm		
	ACアダプタ	約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む) (リチウムイオン)	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が3およびWの場合 約3.4kg※39 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 約3.5kg※39		
	マウス	約86g		
	バッテリー(リチウムイオン)	約420g		
	ACアダプタ※35	約670g		
	バッテリー駆動時間※36※37	標準	約1.2時間※39	約1.3時間※39
バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)※36	標準	約2.4時間 / 約2.2時間※39		
電源※28※38	リチウムイオンバッテリー(DC14.8V 4000mAh)またはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)			
消費電力	標準 / 最大	約47W / 約120W※39	約46W / 約120W※39	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達成率)※40		区分 0.00045 (AAA)※39	区分 0.00053 (AA)※39	区分 0.00058 (AA)※39
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
本体色	シルバー			
ソフトウェアパック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル			

■セレクトメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL26EL3AB PC-GL26EL3GB PC-GL26ELWAB PC-GL26ELWGB PC-GL26ELYAB PC-GL26ELYGB	PC-GL22EL3AB PC-GL22EL3GB PC-GL22ELWAB PC-GL22ELWGB PC-GL22ELYAB PC-GL22ELYGB	PC-GL20EL3AB PC-GL20EL3GB PC-GL20ELWAB PC-GL20ELWGB PC-GL20ELYAB PC-GL20ELYGB
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1		
メインメモリ ※5※7	標準	いずれか選択可能 ・ 1GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB、PC2-5300対応)※6 ・ 2GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6 ・ 3GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6 ・ 4GB (DDR2 SDRAM/On Board 1GB+SO-DIMM 2GB×1+1GB×1、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応※10)※6		
	スロット数	2スロット[空き:セレクトメニューにより0～2]		
	最大容量	4GB※8		
ドライブ	ハードディスクドライブ※21（空容量の詳細は別表(p.38)をご覧ください）	いずれか選択可能 ・ 約120GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・ 約160GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・ 約200GB (Serial ATA、高速7,200回転/分) ・ 約250GB (Serial ATA、5,400回転/分)		
	BD/DVD/CDドライブ（詳細は別表(p.39)をご覧ください）	いずれか選択可能 ・ マルチブレードドライブ ・ DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み] ・ ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※41※42		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 3.5型(外付け)(USB接続)※43		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・ 無し ・ トリプルワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※23※25 (IEEE802.11a/b/g準拠) ・ 高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※24※25 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		
セキュリティ機能	指紋センサ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 内蔵※27		
入力装置	Webカメラ	いずれか選択可能 ・ 無し ・ 有効画素数198万画素(総画素数212万画素)本体内蔵※34		
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・ 2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)		
FeliCaポート		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 内蔵		
マウス		いずれか選択可能 ・ 無し ・ 光センサー USBマウス(スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・ 無し ・ Microsoft® Office Personal 2007※20 ・ Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※20		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1 : 32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 2 : ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3 : インテル® ダイナミック・アクセルレーションには対応しておりません。
- ※ 4 : 電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5 : 増設メモリは、PC-AC-ME028C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300)を推奨します。PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300) 2枚の装着は、保証しておりません。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6 : グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 7 : グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8 : 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9 : それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。

- ※10: 増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※12: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※14: 画面いっぱいに表示することはできません。実サイズで表示するため、画面のまわりが黒く表示されます。
- ※15: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC (Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。
- ※16: 本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※17: TV接続時のみ。
- ※18: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※19: パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※20: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※21: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※23: IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※24: IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53)およびIEEE802.11a (J52/W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※25: IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。Super AG® 機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG® に対応している必要があり、ワイヤレスLAN機器の設定変更が必要になる場合があります。設定変更については、各ワイヤレスLAN機器のマニュアルをご参照ください。Super AG® 機能は、IEEE802.11aおよびIEEE802.11gのみに対応しています。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/O50516_5ghz/index.html をご参照ください。
- ※26: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※27: UPEK® 製の指紋センサを搭載。まれに指紋を登録、認証、照合できない場合があります。指紋認証技術は100%完全に本人の指紋登録、認証、照合を保証するものではありません。また、指紋センサを使用したこと、使用できなかったことにより生じるいかなる損害に関しても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※28: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ※29: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> でご確認ください。
- ※30: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※31: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※32: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※33: 「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、メモリスティック デュオアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→メモリスティック デュオアダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※34: シンプルログインによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セクションメニューにてFeliCaポートの選択が必要です。
- ※35: 電源コードの質量を除く。
- ※36: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※37: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※38: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※39: メモリ4GB (OnBoard1GB+2GB×1+1GB×1)、ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)、ハードディスク約250GB、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG® 対応)の構成にて測定。
- ※40: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※41: セクションメニューにて、ハードディスクドライブ 160GB以上の選択が必要です。

※42：ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で、音がとぎれたり、映像がコマ落ちする場合があります。また、ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。

※43：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1		約250GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約200GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)	約160GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約120GB (Serial ATA, 5,400回転/分)
	Windows® システムが 認識される 容量※2	Cドライブ／空き容 量	約69GB ／約42GB			
		Dドライブ／空き容 量	約147GB ／約147GB	約100GB ／約100GB	約63GB ／約63GB	約26GB ／約26GB

※ 1：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2：右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
CD-ROM読出し※2	最大8倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-R読出し	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大8倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW読出し	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※3	最大8倍速	最大10倍速	最大10倍速
DVD-ROM読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
DVD-R (1層)書込み※4	最大8倍速	最大8倍速	—
DVD+R読出し	最大8倍速	最大8倍速	最大6倍速
DVD+R (1層)書込み	最大8倍速	最大8倍速	—
DVD-RW読出し	最大6倍速	最大8倍速	最大4倍速
DVD-RW書換え※5	最大4倍速	最大6倍速	—
DVD+RW読出し	最大6倍速	最大8倍速	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大4倍速	最大8倍速	—
DVD-RAM読出し	最大5倍速※6	最大5倍速※6	最大4倍速※7
DVD-RAM書換え※6※8	最大5倍速	最大5倍速	—
DVD+R (2層)読出し	最大6倍速	最大4倍速	最大4倍速
DVD+R (2層)書込み※9	最大2.4倍速	最大4倍速	—
DVD-R (2層)読出し	最大6倍速※10	最大4倍速※10	最大4倍速
DVD-R (2層)書込み	最大2倍速	最大4倍速	—
BD-ROM読出し	最大2倍速	—	—
BD-R読出し※11	最大2倍速	—	—
BD-R書込み※11	最大2倍速	—	—
BD-RE読出し	最大1.6倍速	—	—
BD-RE書換え※12	最大2倍速	—	—

※1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※5：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※6：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し／書換えはサポートしておりません。

※7：DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)またはDVD-RAM12倍速ディスクの読出しは対応しておりません。

※8：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※9：DVD+R 2層書込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。

※10：追記モードで記録されたDVD-R (2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

DVD-R (2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※11：BD-R Ver.1.1/1.2に準拠したディスクに対応しています。ただし、LTH Typeディスクの書き込みに対応しておりません。

※12：BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプL アドバンスト

フレーム型番	PC-GL24EMWAB PC-GL24EMYAB PC-GL24EM4AB PC-GL24EMWGB PC-GL24EMYGB PC-GL24EM4GB PC-GL24EMWDB PC-GL24EMYDB PC-GL24EM4DB PC-GL24EMWUB PC-GL24EMYUB PC-GL24EM4UB PC-GL24EMWLB PC-GL24EMYLB PC-GL24EM4LB		PC-GL21EMWAB PC-GL21EMYAB PC-GL21EM4AB PC-GL21EMWGB PC-GL21EMYGB PC-GL21EM4GB PC-GL21EMWDB PC-GL21EMYDB PC-GL21EM4DB PC-GL21EMWUB PC-GL21EMYUB PC-GL21EM4UB PC-GL21EMWLB PC-GL21EMYLB PC-GL21EM4LB		PC-GL20CMWAB PC-GL20CMYAB PC-GL20CM4AB PC-GL20CMWGB PC-GL20CMYGB PC-GL20CM4GB PC-GL20CMWDB PC-GL20CMYDB PC-GL20CM4DB PC-GL20CMWUB PC-GL20CMYUB PC-GL20CM4UB PC-GL20CMWLB PC-GL20CMYLB PC-GL20CM4LB	
	インストールOS・サポートOS					セクションメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Business Service Pack 1 正規版(日本語版)※1 ・ Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T8300 (2.40GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T8100 (2.10GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)		インテル® Celeron® プロセッサ 550 (2GHz)	
	2次キャッシュメモリ	3MB				1MB
バスクロック	システムバス	800MHz				533MHz
	メモリバス	667MHz				533MHz
チップセット	モバイル インテル® GM965 Expressチップセット					
メインメモリ※5 ※6※7	標準容量／最大容量	セクションメニューにて選択可能／ 4GB※9				
	スロット数	2スロット[空き:0]				
インテル® ターボ・メモリー	セクションメニューにて選択可能					
表示機能	内蔵ディスプレイ	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+ (最大1,440×900ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)]				
	LCDドット 抜けの割合※10	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 0.00018%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 0.00027%以下				
	表示色 (解像度) ※11	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 最大1,677万色※12 (1,440×900ドット、1,024×768ドット、800×600ドット) ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYまたは4の場合 最大1,677万色※12 (1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)				
	別売の外付け ディスプレイ 接続時 (アナログ RGB接続時) ※13	最大1,677万色(1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)				
	グラフィックアクセラレータ	インテル® GMA X3100 (モバイル インテル® GM965 Expressチップセットに内蔵)				
	グラフィックスメモリ※14	メインメモリが1GBの場合:最大251MB※6※7 メインメモリが2GBの場合:最大358MB※6※7 メインメモリが4GBの場合※9:最大358MB※6※7				
ドライブ	ハードディスク ドライブ※16	セクションメニューにて選択可能				
	DVD/CD ドライブ	セクションメニューにて選択可能				
	フロッピーディスク ドライブ	セクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)				
	音源／サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※17、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応				
	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能				
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※21、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き				
	マウス	セクションメニューにて選択可能				
	ポインティングデバイス	スクロールボタン付きNXパッド標準装備				
	ボタン	ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載				
	Webカメラ	セクションメニューにて選択可能				—
	マイク	セクションメニューのWebカメラの選択により異なります。				—

フレーム型番		PC-GL24EMWAB PC-GL24EMYAB PC-GL24EM4AB PC-GL24EMWGB PC-GL24EMYGB PC-GL24EM4GB PC-GL24EMWDB PC-GL24EMYDB PC-GL24EM4DB PC-GL24EMWUB PC-GL24EMYUB PC-GL24EM4UB PC-GL24EMWLB PC-GL24EMYLB PC-GL24EM4LB	PC-GL21EMWAB PC-GL21EMYAB PC-GL21EM4AB PC-GL21EMWGB PC-GL21EMYGB PC-GL21EM4GB PC-GL21EMWDB PC-GL21EMYDB PC-GL21EM4DB PC-GL21EMWUB PC-GL21EMYUB PC-GL21EM4UB PC-GL21EMWLB PC-GL21EMYLB PC-GL21EM4LB	PC-GL20CMWAB PC-GL20CMYAB PC-GL20CM4AB PC-GL20CMWGB PC-GL20CMYGB PC-GL20CM4GB PC-GL20CMWDB PC-GL20CMYDB PC-GL20CM4DB PC-GL20CMWUB PC-GL20CMYUB PC-GL20CM4UB PC-GL20CMWLB PC-GL20CMYLB PC-GL20CM4LB
外部インターフェイス	USB	4ピン×4[USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※22)		
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1		
	LAN	RJ45×1		
	サウンド関連	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) マイク入力※23 ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms (マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)		
	カードスロット	メモリーカード トリプルメモリースロット×1※39※24[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※25、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※26、xD-Pictureカード] PCカード ExpressCard/54×1 (ExpressCard™ Standard Release 1.1準拠)		
FeliCaポート		セクションメニューにて選択可能		
外形寸法	本体(突起部除く)	362(W)×266(D)×38.1～39.8(H)mm		
	バッテリー	約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm		
	ACアダプタ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm		
質量	本体(標準バッテリーパック含む) (リチウムイオン/ニッケル水素)	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWの場合 約2.8kg / 約2.9kg※35 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYおよび4の場合 約2.9kg / 約3.0kg※35		
	マウス	約86g		
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約325g / 約420g		
	ACアダプタ※27	約360g		
	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。		
バッテリー駆動時間 ※28※29	最大※38	約2.0時間※35		約1.4時間※36
	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。		
バッテリー充電時間 (電源ON時 / OFF時)※28	最大※38	約2.8時間 / 約2.6時間※35		約2.8時間 / 約2.6時間※36
	標準	セクションバッテリーの種類で異なります。		
電源※3※30		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セクション)		
消費電力	標準/最大	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWおよびYの場合 約38W / 約75W※31 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約36W / 約75W※31		
	標準/最大	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWおよびYの場合 約36W / 約75W※31 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 約34W / 約75W※31		
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ基準達成率)※32	標準/最大	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWおよびYの場合 区分 0.00038(AAA)※31 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 区分 0.00036(AAA)※31		
	標準/最大	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がWおよびYの場合 区分 0.00043(AAA)※31 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 区分 0.00041(AAA)※31		
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)		
ソフトウェアバック		いずれか選択可能 ・ 標準ソフトウェアバック ・ ミニマムソフトウェアバック		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番	PC-GL24EMWAB PC-GL24EMYAB PC-GL24EM4AB PC-GL24EMWGB PC-GL24EMYGB PC-GL24EM4GB PC-GL24EMWDB PC-GL24EMYDB PC-GL24EM4DB PC-GL24EMWUB PC-GL24EMYUB PC-GL24EM4UB PC-GL24EMWLB PC-GL24EMYLB PC-GL24EM4LB		PC-GL21EMWAB PC-GL21EMYAB PC-GL21EM4AB PC-GL21EMWGB PC-GL21EMYGB PC-GL21EM4GB PC-GL21EMWDB PC-GL21EMYDB PC-GL21EM4DB PC-GL21EMWUB PC-GL21EMYUB PC-GL21EM4UB PC-GL21EMWLB PC-GL21EMYLB PC-GL21EM4LB	PC-GL20CMWAB PC-GL20CMYAB PC-GL20CM4AB PC-GL20CMWGB PC-GL20CMYGB PC-GL20CM4GB PC-GL20CMWDB PC-GL20CMYDB PC-GL20CM4DB PC-GL20CMWUB PC-GL20CMYUB PC-GL20CM4UB PC-GL20CMWLB PC-GL20CMYLB PC-GL20CM4LB
インストールOS・サポートOS	セクションメニューにて選択可能 ・Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・Windows Vista® Business Service Pack 1 正規版(日本語版)※1 ・Windows Vista® Ultimate Service Pack 1 正規版(日本語版)※1			
メインメモリ ※5※6※7	標準	いずれか選択可能 ・1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 ・2GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 ・4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8		
	スロット数	2スロット[空き:0]		
	最大容量	4GB※9		
インテル® ターボ・メモリー	いずれか選択可能 ・無し ・1GB			
ドライブ	ハードディスクドライブ※16 (空き容量の詳細は別表(p.44)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・約80GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約120GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、高速7,200回転/分) ・約250GB (Serial ATA、5,400回転/分)		
	DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.44)をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※34		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN本体内蔵※18※20 (IEEE802.11a/b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※20 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN本体内蔵※18※20 (IEEE802.11a/b/g準拠)	
入力装置	Webカメラ	いずれか選択可能 ・無し ・有効画素数198万画素(総画素数212万画素)本体内蔵※33	－	
	マイク	Webカメラ選択の場合 ・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)	－	
FeliCaポート	いずれか選択可能 ・無し ・内蔵			
バッテリー	いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、4000mAh) [駆動時間：約1.2時間、充電時間(電源ON時／OFF時)：約2.5／約2.3時間]※35 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V 3700mAh) [駆動時間：約2.0時間、充電時間(電源ON時／OFF時)：約2.8／約2.6時間]※35		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC7.2V、4000mAh)[駆動時間：約0.8時間、充電時間(電源ON時／OFF時)：約2.5／約2.3時間]※35 ・リチウムイオンバッテリー(DC11.1V 3700mAh)[駆動時間：約1.4時間、充電時間(電源ON時／OFF時)：約2.8／約2.6時間]※35	
マウス	いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)			
主なソフトウェア	いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※15 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※15			
ソフトウェアパック	いずれか選択可能 ・標準ソフトウェアパック ・ミニマムソフトウェアパック			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

※ 1：32ビット版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。

※ 2：ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

※ 3：パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。

- ※ 4：電源の種類(AC電源、バッテリー)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5：増設メモリは、PC-AC-ME027C (512MB、PC2-5300)、PC-AC-ME028C (1GB、PC2-5300)、PC-AC-ME029C (2GB、PC2-5300)を推奨します。他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6：Intel® DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- ※ 7：グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8：増設メモリの組み合わせによってシングルチャネル動作となることがあります。
- ※ 9：最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10：ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11：本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12：1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 13：本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 14：パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリ容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの総容量とは、Windows Vista® 上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 15：Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 16：1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 17：量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 18：IEEE802.11a/b/g準拠。WEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※ 19：IEEE802.11n Draft2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。IEEE802.11n Draft2.0はWPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP (64/128bit)、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)対応。ワイヤレスLANの使用は、屋内に限定されます。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0 (W52/W53/W56)およびIEEE802.11a準拠(J52/W52/W53/W56)です。
- ※ 20：IEEE802.11b/g (2.4GHz)とIEEE802.11a (5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。J52/W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 21：キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 22：ACアダプタを接続している場合のみ使えます。動作確認済み機器に関しましては <http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html> でご確認ください。
- ※ 23：パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 24：「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。著作権保護機能には対応しておりません。ただし、「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-MobileImpact」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。
- ※ 25：「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプターをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプター→SDカード変換アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 26：「メモリスティック デュオ」をご使用の場合には、メモリスティック デュオアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリスティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリスティック マイクロ」(M2)→「メモリスティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→メモリスティック デュオアダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリスティック デュオ」、「メモリスティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読み出し/書き込みにかかる時間は異なります。「メモリスティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※ 27：電源コードの質量を除く。
- ※ 28：バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 29：JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※ 30：標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 31：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、インテル® ターボ・メモリー (1GB)の構成にて測定。
- ※ 32：エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 33：シンプルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログインする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFelicaポートの選択が必要です。
- ※ 34：2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 35：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※ 36：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、トリプルワイヤレスLANの構成にて測定。
- ※ 37：メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB(高速7200回転/分)、トリプルワイヤレスLAN、インテル® ターボ・メモリー (1GB)の構成にて測定。
- ※ 38：リチウムイオンバッテリーバック使用時。バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 39：それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1		約250GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約160GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)	約160GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約120GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	約80GB (Serial ATA, 5,400回転/分)	
	Windows® システムか ら認識され る容量※2	Cドライブ / 空き 容量	標準ソフト ウェアパッ クの場合	約69GB / 約42GB		約46GB / 約19GB		
			ミニマムソフ トウェアパッ クの場合	約69GB / 約49GB		約46GB / 約23GB		
		Dドライブ / 空き 容量	標準ソフト ウェアパッ クの場合	約147GB / 約147GB		約63GB / 約63GB	約26GB / 約26GB	約12GB / 約12GB
			ミニマムソフ トウェアパッ クの場合	約147GB / 約147GB		約63GB / 約63GB	約26GB / 約26GB	約12GB / 約12GB

※ 1 : 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2 : 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

■DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
CD-ROM読み出し※2	最大24倍速	最大24倍速
CD-R読み出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書き込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW読み出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※3	最大10倍速	最大10倍速
DVD-ROM読み出し	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R読み出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD-R (1層)書き込み※4	最大8倍速	—
DVD+R読み出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD+R (1層)書き込み	最大8倍速	—
DVD-RW読み出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD-RW書換え※5	最大6倍速	—
DVD+RW読み出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速	—
DVD-RAM読み出し	最大5倍速※6	最大4倍速※10
DVD-RAM書換え※6※7	最大5倍速	—
DVD+R (2層)読み出し	最大4倍速	最大4倍速
DVD+R (2層)書き込み※8	最大4倍速	—
DVD-R (2層)読み出し	最大4倍速※9	最大4倍速
DVD-R (2層)書き込み	最大4倍速	—

※ 1 : 使用するディスクによっては、一部の書き込み／読み出し速度に対応していない場合があります。

※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。

※ 3 : Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4 : DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

※ 5 : DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 6 : DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し／書換えはサポートしておりません。

※ 7 : DVD-RAM 12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。

※ 8 : DVD+R 2層書き込みはDVD+R (2層)ディスクのみに対応しています。

※ 9 : 追記モードで記録されたDVD-R (2層)ディスクの読み出しはサポートしておりません。

DVD-R (2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 10 : DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)またはDVD-RAM 12倍速ディスクの読み出しは対応しておりません。

●タイプL スタンダード

フレーム型番	PC-GL58ZRYB PC-GL58ZR4DB PC-GL572RYB PC-GL572R4DB PC-GL36URYB PC-GL36UR4DB	
	PC-GL58ZRYAB PC-GL58ZR4UB PC-GL572RYAB PC-GL572R4UB PC-GL36URYAB PC-GL36UR4UB	
インストールOS・サポートOS	セレクトメニューにて選択可能 ・ Windows Vista® Home Basic Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・ Windows Vista® Business Service Pack 1 正規版(日本語版)※1	
	AMD Turion™ 64 X2 モバイル・AMD Athlon™ 64 X2 デュアルコア・プロセッサ TK-57 (1.90GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)	
CPU	AMD Athlon™ 64 X2 デュアルコア・プロセッサ TK-57 (1.90GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)	
	モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3600+ (2GHz) (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応※3)	
バスクロック	2次キャッシュメモリ	1MB (トータル)
	システムバス	1600MHz HyperTransport
チップセット	メモリバス	667MHz
	標準容量/最大容量	AMD M690V チップセット
メインメモリ※4※5	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0~1]
	表示機能	内蔵ディスプレイ
表示機能	LCDドット抜けの割合※9	・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA (最大1,280×800ドット表示)] ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 15.4 型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶) [WXGA (最大1,280 × 800 ドット表示)]
		・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■がYの場合 0.00023%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が4の場合 0.00027%以下 ・ フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5の場合 0.00017%以下
表示色(解像度)※10	内蔵ディスプレイ	最大1,677万色※11 (1,280×800ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時)※12	最大1,677万色(1,920×1,440ドット、1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)
グラフィックアクセラレータ	グラフィックスメモリ※6	ATI Radeon™ X1200 (AMD M690V チップセットに内蔵)
	ハードディスクドライブ※14	メインメモリが512MBの場合:最大128MB※5※34 メインメモリが1GBの場合:最大320MB※5※34 メインメモリが2GBの場合:最大832MB※5※34 メインメモリが4GBの場合※7:最大1,599MB※5※34
ドライブ	DVD/CDドライブ	セクションメニューにて選択可能
	フロッピーディスクドライブ	セクションメニューにて選択可能
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(1.5W+1.5W)
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※15、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)
通信機能	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
入力装置	ワイヤレスLAN	セクションメニューにて選択可能
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm※19、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き
マウス	ポインティングデバイス	セクションメニューにて選択可能
	ボタン	スクロールボタン付きNXパッド標準装備
ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン搭載	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン、LED消灯ボタン、ECOボタン搭載
	LED消灯ボタン	
	ECOボタン	

フレーム型番	PC-GL58ZRYBYB		PC-GL58ZR4DB	PC-GL572RYBYB	PC-GL572R4DB	PC-GL36URYBYB	PC-GL36UR4DB
	PC-GL58ZRYAB		PC-GL58ZR4UB	PC-GL572RYAB	PC-GL572R4UB	PC-GL36URYAB	PC-GL36UR4UB
	PC-GL58ZRYRB		PC-GL58ZR5YB	PC-GL572RYRB	PC-GL572R5YB	PC-GL36URYRB	PC-GL36UR5YB
	PC-GL58ZRYDB		PC-GL58ZR5AB	PC-GL572RYDB	PC-GL572R5AB	PC-GL36URYDB	PC-GL36UR5AB
	PC-GL58ZRYUB		PC-GL58ZR5RB	PC-GL572RYUB	PC-GL572R5RB	PC-GL36URYUB	PC-GL36UR5RB
	PC-GL58ZR4YB		PC-GL58ZR5DB	PC-GL572R4YB	PC-GL572R5DB	PC-GL36UR4YB	PC-GL36UR5DB
	PC-GL58ZR4AB		PC-GL58ZR5UB	PC-GL572R4AB	PC-GL572R5UB	PC-GL36UR4AB	PC-GL36UR5UB
	PC-GL58ZR4RB			PC-GL572R4RB		PC-GL36UR4RB	
外部インターフェイス	USB		4ピン×4[USB2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※20)				
	IEEE1394 (DV)		4ピン×1				
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1				
	LAN		RJ45×1				
	サウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
		マイク入力※21	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms (マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)				
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16～100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)				
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※13※22[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※23、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※24、xD-ピクチャーカード]				
PCカード		ExpressCard/54×1 (ExpressCard™ Standard Release 1.0準拠) Type II×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)					
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能				
外形寸法	本体(突起部除く)	360(W)×267.5(D)×38(H)mm					
	バッテリー	約215.5(W)×72.0(D)×22.5(H)mm					
	ACアダプタ	約127.0(W)×50.0(D)×30.0(H)mm					
質量	本体(標準バッテリーパック含む) (リチウムイオン/ニッケル水素)	約3.1kg / 約3.2kg※30					
	マウス	約86g					
	バッテリー(リチウムイオン/ニッケル水素)	約445g / 約540g					
	ACアダプタ※25	約360g					
バッテリー駆動時間 ※26※27	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります。					
	最大※28	約2.7時間※36				約3.0時間※36	
バッテリー充電時間 (電源ON時 / OFF時)※26	標準	セレクションバッテリーの種類で異なります。					
	最大※28	約3.0時間 / 約2.7時間※36					
電源※35※29		ACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)またはバッテリー(セレクション)					
消費電力	標準 / 最大	約36W / 約75W※30				約33W / 約75W※30	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ基準達成率)※31		区分 0.0011 (AA)※30		区分 0.0012 (AA)※30		区分 0.0016 (A)※30	
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		5～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)					
本体色		セレクションメニューにて選択可能					
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)					
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、本体色[グロスブラック]選択時のみクリーニングクロス					

■セクションメニュー（以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります）

フレーム型番		PC-GL58ZRYBYB PC-GL58ZR4DB PC-GL58ZRYAB PC-GL58ZR4UB PC-GL58ZRYRB PC-GL58ZR5YB PC-GL58ZRYDB PC-GL58ZR5AB PC-GL58ZRYUB PC-GL58ZR5RB PC-GL58ZR4YB PC-GL58ZR5DB PC-GL58ZR4AB PC-GL58ZR5UB PC-GL58ZR4RB	PC-GL572RYBYB PC-GL572R4DB PC-GL572RYAB PC-GL572R4UB PC-GL572RYRB PC-GL572R5YB PC-GL572RYDB PC-GL572R5AB PC-GL572RYUB PC-GL572R5RB PC-GL572R4YB PC-GL572R5DB PC-GL572R4AB PC-GL572R5UB PC-GL572R4RB	PC-GL36URYBYB PC-GL36UR4DB PC-GL36URYAB PC-GL36UR4UB PC-GL36URYRB PC-GL36UR5YB PC-GL36URYDB PC-GL36UR5AB PC-GL36URYUB PC-GL36UR5RB PC-GL36UR4YB PC-GL36UR5DB PC-GL36UR4AB PC-GL36UR5UB PC-GL36UR4RB
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Basic Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 正規版(日本語版)※1※2 ・Windows Vista® Business Service Pack 1 正規版(日本語版)※1		
メインメモリ ※4※5	標準	いずれか選択可能 Windows Vista® Home Basicの場合 ・512MB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×1、PC2-5300対応) ・1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 ・1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応) ・2GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 ・4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 Windows Vista® Home PremiumまたはWindows Vista® Businessの場合 ・1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 512MB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 ・1GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×1、PC2-5300対応) ・2GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8 ・4GB (DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-5300対応、デュアルチャネル対応)※8		
	スロット数	2スロット[空き:セクションにより0～1]		
	最大容量	4GB※7		
ドライブ	ハードディスク ドライブ※14（空き 容量の詳細は別表 (p.49)をご覧ください）	いずれか選択可能 ・約80GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約120GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、5,400回転/分) ・約160GB (Serial ATA、高速7,200回転/分)		
	DVD/CDドライブ (詳細は別表(p.50) をご覧ください)	いずれか選択可能 ・マルチブレードドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		
	フロッピーディス クドライブ	いずれか選択可能 ・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※32		
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※16※18 (IEEE802.11a/b/g準拠) ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※17※18 (IEEE802.11n Draft2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		いずれか選択可能 ・無し ・トリプルワイヤレスLAN (Super AG®)本体内蔵※16※18 (IEEE802.11a/b/g準拠)
FeliCaサポート		いずれか選択可能 ・無し ・内蔵		
バッテリー		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、4000mAh) [駆動時間:約1.0時間、 充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.4/約2.9時間]※30 ・リチウムイオンバッテリー(DC14.8V 4800mAh) [駆動時間:約2.7時 間、充電時間(電源ON時/ OFF時):約3.0/約2.7時間]※30		いずれか選択可能 ・ニッケル水素バッテリー(DC9.6V、 4000mAh)[駆動時間:約1.3時間、充 電時間(電源ON時/ OFF時):約3.4/ 約2.9時間]※30 ・リチウムイオンバッテリー(DC14.8V 4800mAh)[駆動時間:約3.0時間、充 電時間(電源ON時/ OFF時):約3.0/ 約2.7時間]※30
本体色		いずれか選択可能 ・パウダーホワイト ・ベリブルブルー ・リーフグリーン ・シュガーピンク ・ガーネットレッド ・グロスブラック(クリーニングクロス添付)		
マウス		いずれか選択可能 ・無し ・光センサー USBマウス(スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能 ・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※33 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※33		

- ※24: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、メモリースティック デュオアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→メモリースティック デュオアダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメディアによっては読み出し／書き込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。
- ※25: 電源コードの質量を除く。
- ※26: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※27: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lavie/> → 各シリーズページ → 「仕様」)でご案内しています。
- ※28: リチウムイオンバッテリーパック使用時。バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※29: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※30: メモリ4GB (2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)、ハードディスク約160GB (高速7200回転/分)、トリプルワイヤレスLAN (Super AG® 対応)の構成にて測定。
- ※31: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※32: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- ※33: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※34: メインメモリが512MBの場合: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は64MBになります(128MB選択可)。Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business搭載モデルでは選択できません。
メインメモリが1GB以上の場合: 出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※35: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスクドライブ	ハードディスクドライブ: セクションメニュー※1		約160GB(Serial ATA、 高速7,200回転/分)	約160GB(Serial ATA、 5,400回転/分)	約120GB(Serial ATA、 5,400回転/分)	約80GB(Serial ATA、 5,400回転/分)
	Windows® システムから認識される容量※2	Cドライブ / 空き容量	標準ソフトウェアパックの場合			約46GB / 約16GB
			ミニマムソフトウェアパックの場合			約46GB / 約25GB
	Dドライブ / 空き容量	Cドライブ / 空き容量	標準ソフトウェアパックの場合		約26GB / 約26GB	約12GB / 約12GB
			ミニマムソフトウェアパックの場合		約26GB / 約26GB	約12GB / 約12GB

※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。

※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
CD-ROM読出し※2	最大24倍速	最大24倍速
CD-R読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-R書込み	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW読出し	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW書換え※3	最大10倍速	最大10倍速
DVD-ROM読出し	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R読出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD-R(1層)書込み※4	最大8倍速	—
DVD+R読出し	最大8倍速	最大6倍速
DVD+R(1層)書込み	最大8倍速	—
DVD-RW読出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD-RW書換え※5	最大6倍速	—
DVD+RW読出し	最大8倍速	最大4倍速
DVD+RW書換え	最大8倍速	—
DVD-RAM読出し	最大5倍速※6	最大4倍速※10
DVD-RAM書換え※6※7	最大5倍速	—
DVD+R(2層)読出し	最大4倍速	最大4倍速
DVD+R(2層)書込み※8	最大4倍速	—
DVD-R(2層)読出し	最大4倍速※9	最大4倍速
DVD-R(2層)書込み	最大4倍速	—

※ 1：使用するディスクによっては、一部の書込み／読出し速度に対応していない場合があります。

※ 2：Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。

※ 3：Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

※ 4：DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

※ 5：DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。

※ 6：DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出しご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し／書換えはサポートしておりません。

※ 7：DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

※ 8：DVD+R 2層書込みはDVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。

※ 9：追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。

DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。

※ 10：DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)またはDVD-RAM12倍速ディスクの読出しは対応しておりません。


■ワイヤレス LAN 仕様一覧

 **チェック** 有線 LAN の仕様一覧については、『準備と設定』付録の「LAN 仕様一覧」をご覧ください。

■ Draft 11n 対応ワイヤレス LAN (Super AG® 対応)


IEEE802.11a

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71※4
通信モード	54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)※1
伝送方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch、48ch (アクティブスキャン) 34ch、38ch、42ch、46ch、52ch、56ch、60ch、64ch、100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (パッシブスキャン)※5
周波数帯域	5GHz帯域(5.15～5.35GHz、5.47～5.725GHz)※2
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES) WEP (鍵長64bit/128bit※3)

- ※ 1 : 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2 : 34ch、36ch、38ch、40ch、42ch、44ch、46ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 3 : ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 4 : ARIBについての表記の説明は「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN (無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 5 : パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。


IEEE802.11b/g

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11g、IEEE802.11b ARIB STD-T66※3
通信モード	IEEE802.11gモード:54/48/36/24/18/12/6 (Mbpsモード)※1 IEEE802.11bモード:11/5.5/2/1 (Mbpsモード)※1
伝送方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/6Mbpsモード時) DS-SS方式(11/5.5/2/1Mbpsモード時)
無線チャンネル	1～13ch (アクティブスキャン)
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4～2.4835GHz)
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES) WEP (鍵長64bit/128bit※2)

- ※ 1 : 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 2 : ユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※ 3 : ARIBについての表記の説明は「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN (無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。

IEEE802.11n Draft 2.0

項 目	規 格
準拠規格	IEEE802.11n Draft 2.0※1、ARIB STD-T66※2、ARIB STD-T71※2
通信モード	20MHz時:130/117/104/78/52/39/26/13 (Mbpsモード)※3 40MHz時:300/270/240/180/120/90/60/30 (Mbpsモード)※3
伝送方式	OFDM方式、MIMO方式
無線チャンネル	1～13ch (アクティブスキャン) 36ch、40ch、44ch、48ch (アクティブスキャン) 52ch、56ch、60ch、64ch、100ch、104ch、108ch、112ch、116ch、120ch、124ch、128ch、132ch、136ch、140ch (パッシブスキャン)※4
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4～2.4835GHz) 5GHz帯域(5.15～5.35GHz、5.47～5.725GHz)※5
セキュリティ	WPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)

- ※ 1 : 「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 2 : ARIBについての表記の説明は「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN (無線LAN)」の「使用上の注意」をご覧ください。
- ※ 3 : 各規格による理論的な通信速度をもとにした通信モード表記であり、実効速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても、通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 4 : パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合があります。
- ※ 5 : 36ch、40ch、44ch、48ch、52ch、56ch、60ch、64chを利用したワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。

その他のご注意

【著作権に関するご注意】

- お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していないか、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- 複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどの場合には、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

【電波・受信・施設（アンテナ等）について】

- TV視聴するにはアンテナの接続が必要です。
- 地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてUHFアンテナを設置する必要があります。専用のアンテナやデジタル放送対応のブースター、アッテネーター（減衰器）などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアッテネーターなどで適切な強さに調整することが必要です。デジタル放送をご覧いただくためには、アンテナケーブル（別売）の他に、受信環境によっては分波器（別売）、分配器（別売）、混合器（別売）などが必要となります。
- 地上デジタル放送の放送エリアについては、社団法人デジタル放送推進協会のホームページ（<http://www.dpa.or.jp>）でご確認ください。

【TV視聴／録画について】

- 地上デジタル・BSデジタル・CSデジタル放送対応のチューナを本商品のビデオ入力端子に接続した場合、「コピー不可」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。
- TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル（別売）と接続する必要があります。
- TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースターが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS-EPGのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- 録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- 他のアプリケーションの動作などによりパソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなったりする場合がありますが、故障ではありません。
- TV視聴する際はパソコンの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします（出荷時設定はバランスモード）。

【電波に関するご注意】

＜ワイヤレスLAN対応商品＞

- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤動作や事故の原因となるおそれがあります。
- 埋め込み型心臓ペースメーカを装備されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。

＜ワイヤレスLAN（2.4GHz）IEEE802.11n Draft2.0／IEEE802.11g／IEEE802.11b対応商品＞

- 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。
- IEEE802.11n Draft2.0／IEEE802.11b／802.11g規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。



＜ワイヤレスLAN（5GHz）IEEE802.11n Draft2.0／ワイヤレスLAN（5GHz）IEEE802.11a対応商品＞

- 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft2.0（W52/W53/W56）およびIEEE802.11a準拠（J52/W52/W53/W56）です。J52/W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細はhttp://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.htmlをご参照ください。
- IEEE802.11n Draft2.0（W52/W53）およびIEEE802.11a（J52/W52/W53）ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内での使用に限定されます。

【BD/DVD/CDの読み込み／書き込みについて】

- ブルーレイディスクでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACsを採用しています。ブルーレイディスクを継続的にお使いいただくためには、定期的にAACsキーを更新することが必要です。AACsキーは録画・編集・再生ソフトウェアが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。今後、AACsキーの提供に関する必要な情報は、ホームページ<http://121ware.com/support/>にてお知らせいたします。
- ブルーレイディスクの再生には、「InterVideo WinDVD BD[®] for NEC」を使用してください。
- ブルーレイディスクドライブモデルでは市販のブルーレイディスクコンテンツ（BD-ROM）で、地域（リージョンコード）の設定が[A]のディスクや、本商品にプリインストールされている「SmartVision」および「Ulead[®] DVD MovieWriter[®] for NEC Ver.5」で作成したBD-RE形式のブルーレイディスクを再生することができます。

- ・ DVD ビデオの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。リージョンコード「2」、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM (96kHz/24bit) で記録されている 20kHz 以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVD で、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVD レコーダや他のパソコンで作成された DVD、ブルーレイディスクは、再生できないことがあります。
- ・ ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU 負荷などのハードウェア資源の関係で音かとぎれたり、コマ落ちする場合があります。
- ・ テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。
- ・ BD-RE ディスクに記録できる番組数は最大 200 番組です。
- ・ 地上アナログ放送やスカパー! など本機の入力端子を使用して録画したタイトルにコピー禁止信号が含まれている場合は、著作権保護技術 (AACs) の規定により、ブルーレイディスクへのムーブができません。
- ・ 録画したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブした場合には、データ放送、文字放送、番組情報は保存されません。
- ・ コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・ 別途アップデートを行うことで CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能に対応することができます。
- ・ メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。
- ・ 12cmDVD/CD、8cm 音楽 CD のみ再生できます。ハート形、カード形などの特殊形状をしたディスクはサポート対象外となります。
- ・ ブルーレイディスクドライブモデルでは 8cmDVD、ブルーレイディスクも使用できます。
- ・ 設定した書き込み、書換え速度を実現するためには、書き込み、書換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・ ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・ 「SmartVision」や「Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5」で作成した DVD やブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用の DVD プレーヤー・レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー・レコーダ、DVD-ROM ドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部の DVD プレーヤー・レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー・レコーダ、DVD-ROM ドライブ、ブルーレイディスクドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。
- ・ ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[周辺機器接続について]

- ・ 接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、各種インターフェイスに対応している必要があります。
- ・ 接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。
- ・ USB 1.1 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。
- ・ IEEE 1394 インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。
- ・ 他社製増設機器、および増設機器に添付のソフトウェアにつきましては、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ・ 光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は 48kHz のサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般の CD プレーヤー・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネージメントシステム) に準拠した信号を出力します。

LaVie

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2008年4月
NEC
853-810601-751-A
Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社
〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎ウエストタワー）

このマニュアルは、再生紙を使用しています。